⑩日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

平2-254924

DInt, Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成2年(1990)10月15日

H 02 H 9/02

В 7337-5G

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

❷発明の名称			過電流保護回路						
						• • • •		72769 I (1989) 3 月24日	•
	@発	明	者	Œ	所	智	明	京都府長岡京市天神2丁目26番10号内	株式会社村田製作所
	⑰発	明	者	鳥	井	清	文	京都府長岡京市天神2丁目26番10号内	株式会社村田製作所
	@発	明	者	鹿	間		隆	京都府長岡京市天神2丁目26番10号内	株式会社村田製作所
	@発	明	者	高	畑	晴	雄	京都府長岡京市天神2丁目26番10号内	株式会社村田製作所
	勿出	顧	人	株式	会社	上村田製作	作所	京都府長岡京市天神2丁目26番10号	

1. 発明の名称

過電流保護回路

2. 特許請求の範囲

電源にモータ、スイッチおよび正特性サーミス タを直列接続した回路を備え、このスイッチと正 特性サーミスタとの直列回路に対してスイッチと 正特性サーミスタからなる少なくとも1つの直列 回路を並列に接続してなることを特徴とする過電 流保護回路。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、正特性サーミスタを用いた過電流保 護回路に関するものである。

(従来技術)

従来、この種の過電流保護回路には、第2図に 示すようなプロアレジスタ回路と呼ばれる自動車 等のエアコンシステムに用いられるものがある. このプロアレジスタ回路10は、電源1の一端倒 に送風用ファン(図示せず)を回転させるためのプ

ロアモータ2と過電流から回路を保護するための 正特性サーミスタ3と、プロアモータ2の回転を 制御するための巻線抵抗4,5とが直列に接続さ れ、巻線抵抗4,5の両端および中間点に電源1 の他婚例に接続されるスイッチ接点6,7,8が 設けられたものである。

上述したプロアレジスタ回路では、巻線抵抗4, 5 をシリーズ化し、巻線抵抗4,5の両端および 中間点にスイッチ9と選択的に接続されるスイッ チ接点8.7.8を設けているので、スイッチ9 の切り換えによって回路中の抵抗値を変化させる。 そして、回路中の抵抗値が変化すると、回路中の 電流値も変化し、プロアモータに加わる電圧も変 化するので、プロアモータの回転すなわち送風用 ファンの風速を制御することができる。

また、このプロアレジスタ回路には、一般的に 4~5Aの保護電流値を有する正特性サーミスタ が接続されており、送風ファンの送風中に配置さ れている。つまり、正特性サーミスタを送風ファ ンの送風中に配置することによって、周囲温度を 低くし、熱放散を良くして保護電流値を高めている。また、正特性サーミスタは過電流が流れた時、 キュリー点を超えると抵抗値が急激に増加し、過 電流に対する保護の役割を果たしている。

なお、上述の保護電流値とは第3図に示すよう に正特性サーミスタの電流一電圧特性における電 液極大点 A1の電流値 I1のことをいい、周囲温度 が高くなると熱放散が悪くなって電流極大点が A2 へ移行し保護電流値が I2と低くなり、周囲温度が 低くなると熱放散がよくなって電流極大点が A3へ 移行し保護電流値が I3と高くなる。

(従来技術の同題点)

しかしながら、従来のプロアレジスタ回路には、 通常でも20A程度の電流が通電されることがあ り、4A~5A程度の正特性サーミスタを1つ用 いただけでは通電流に対する正確な回路保護がで きず、回路中に正常な電流が通電されていても正 特性サーミスタが保護動作を起こしてしまった。 このため、第2図に示した過電流保護回路の正特 性サーミスタ3に対して、さらに正特性サーミス

(問題点を解決するための手段)

本発明の過電流保護回路は、電源にモータ,スイッチおよび正特性サーミスタを直列接続した回路を備え、このスイッチと正特性サーミスタとの直列回路に対してスイッチと正特性サーミスタからなる少なくとも1つの直列回路を並列に接続してなることを特徴とする。

(作用)

本発明の過電流保護回路によれば、スイッチと 正特性サーミスタとからなる直列回路を、少なく とも2つ並列に接続するので、スイッチの接続数 によって正特性サーミスタの抵抗値が小さくなり、 各レベルで正確な保護動作を行う保護電流値が得 られる。

また、正特性サーミスタはキュリー温度に達するまでは単なる風速制御用の負荷抵抗の役目を果たし、キュリー温度に達すると回路保護用素子となり過電流に対する役目を果たす。

(実施例)

以下に、本発明の過電流保護回路の一実施例を

タを並列に接続させて回路中の保護電流値を高めることが楽出されたが、この場合、風速弱時では保護電流値が大きくなり過ぎるために、本来保護動作を起こさなければならない電流値に建しても正特性サーミスタは保護動作を起こさなかった。また、風速強時には回路中に大きな電流が通電されるので、過電流に対して正確な保護動作を高めておるためには、風速弱時から保護電流値を高めておかなければならなかった。さらに、このようなプロアレジスタ回路を用いた装置の大型化を招くことになった。

また、従来のプロアレジスタ回路では、2つの 巻線抵抗4,5を用いているので、巻線抵抗4. 5 間士の接触、巻線抵抗4,5への異物の付着あ るいはモータロック時に発生する異常電流などが 原因で、巻線抵抗4,5が焼損することがあった。

そとで本発明は、上述した問題点を解決しよう とするものであり、過電流に対して正確な保護動 作を起こす情報性の高い過電流保護回路を提供す ることを目的とするものである。

図面を用いて詳細に説明する。

第1図は本発明の過電流保護回路の一実施例を示す回路図である。この第1図において、21は電源、22はプロアモータ、 Th_1 , Th_2 , Th_3 は正特性サーミスタ、 Sw_1 , Sw_2 , Sw_3 はスイッチである。

まず、電源21に対してプロアモータ22,スイッチSW1および正特性サーミスタTh1を直列に接続する直列回路が構成される。そして、この直列に接続されたスイッチSW1および正特性サーミスタTh1に対して、スイッチSW2および正特性サーミスタTh2からなる直列回路と、スイッチSW3および正特性サーミスタTh3からなる直列回路が並列になるように接続される。

本発明の過電流保護回路は、スイッチ Swi, Sw2, Sw3のそれぞれに直列に接続された正特性サーミスタ Thi, Th2, Th3から構成される直列回路が、電源21に対して並列に接続された状態となっており、スイッチの接続数を増やし、回路中の電流を分流させることによって、回路中の

抵抗値を小さくし、保護電抗値を高めるものである。 このことを第1回に示した回路図を用いて具体的に説明すると次のようになる。

まず、風速弱時は、スイッチ Sw_1 のみを接続してON状態にする。このときの回路中の抵抗値は R_1 であり I_1 の電流が流れる。

次に、風速中時は、スイッチSw₁, Sw₂を接続してON状態にする。これにより並列に接続された正特性サーミスタ<math>Th₁, Th₂のそれぞれに分流して電流が通電され、回路中の抵抗値

以上説明したように、本発明の過電流保護回路によれば、次のような効果を得ることができる。

- (a)正特性サーミスタが風速制御をするため の負荷抵抗と過電液に対する回路保護用 素子の役目を果たし、自己電流制御作用 があるので、巻線抵抗のように焼損事故 が発生することを防止することができる。
- (b) スイッチの接続数を変えることによって、 容易に風速に応じた保護電流値を設定で きるとともに、異常電流に対しては一定 の保護動作を起こすようになり、設計精 度を向上することができる。
- (c)風速制御に用いた正特性サーミスタは、 巻線抵抗に比べて小型化が容易であり、 しかも大きな電流容量を獲得できるので、 この過電流保護回路を用いれば装置自体 の小型化に対応できる。
- (d) 風速を強くするために2つ以上のスイッチを接続した場合には、各スイッチにそれぞれ正特性サーミスタを直列に接続し、

すなわち、各レベル(風速器,風速中,風速強) において、通常時には、正特性サーミスタTh1, Th2, Th3が負荷抵抗の役目を果たし、スイッチの接続数を変えることによって、風速に応じた 保護電流値を容易に設定することができる。また、 異常時には、1つの正特性サーミスタに電流が集中しないので、各レベルで異常電流に対して一定 の保護動作を起こすようになる。

なお、本発明の過電流保護回路において、電源 に対してスイッチと正特性サーミスタからなる3 つの直列回路を並列となるように接続したものを 示したが、これに限定するものではなく、風速に パリエーションをもたせるために直列回路を増減 してもよい。

また、各正特性サーミスタをプロアモータによって回転している送風ファンの送風中に配置することによって、周囲温度を低くし熱放散をよくして、保護電流値を高めることができることはいうまでもない。

(発明の効果)

しかもこれらの各スイッチと正特性サーミスタからなる 直列回路 を並列に接続して回路中の電流が分流されているので、たとえ回路全体において 異常電流が流れても、1つの正特性サーミスタに電流が集中することがなく、正特性サーミスタの異常発熱を防止することができる。

(e)(d)により、回路全体を低温で制御し、 しかも1つの正特性サーミスタに電流が 集中することなく保護動作を起こすこと ができるので、通電流保護回路としての 信頼性を向上することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の過電流保護回路の一実施例を 示す等価回路図、第2図は従来の過電流保護回路 を示す等価回路図、第3図は正特性サーミスタの 電流一電圧特性を説明するための特性図である。

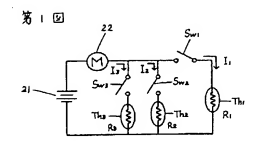
21…電源

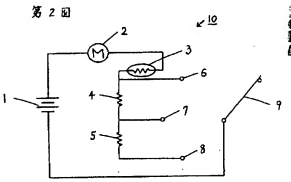
22…プロアモータ

Sw₁, Sw₂, Sw₃...スイッチ

Th₁, Th₂, Th₃…正特性サーミスタ

特許出顧人 株式会社村田製作所





男3四

